

Title	一般ナル係數体ヲ有スル代數函數体 及ビ 多元環ニ就テ IV
Author(s)	稲葉, 榮次
Citation	全国紙上数学談話会. 238 p.1120-p.1127
Issue Date	1942-06-25
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74985">https://doi.org/10.18910/74985</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1053. 一般ノル係数体ヲ有スル代数函数体 及ビ多元環ニ就テ IV

熊 集 榮 次

係数体変更ノ理論 (主トシテ *Ples thomomorphism*  
ノ理論) ノ應用トシテ標数 0 ノ代数的ニ開カタ係数体ヲ  
有スル代数函数体ノ因子類群ノ構造ヲ本誌第 229 号ニ於テ  
述べタガ, コレハ實ニ新シイ結果デハナク, Schilling  
ガ既ニ *Amer. Journ. of Math.* 61 (1939) ニ

於テ抽象アーベル群ノ理論ノ副産物トシテ出シテキ  
ル。

併シ Schilling ノハ classic + 結果ニ代數幾何ノ  
事柄等種々用ヒルノデアルガ、私ノハ單ニ classic + 結  
果ト Resthomomorphism ノ理論ノミヲ使フ所ガ  
異ル。何レニシテモ標數任意ナル場合ガ未ダ完全ニ解決サレ  
テオラスシ、標數0ナル場合デモ classic + 結果(係數  
体が素數體ノ場合)ニ賴ラネバオラスノハ飽キ足ラスト思  
フ。(係數體一般ノ場合ニ抽象的ニ扱フコトハ示性數ノノト  
キ Klasse が成功シテキルガ、示性數一般ノ場合ハ未ダ  
成功シテオラス様デアルカラ。) トユロデ classic + 結  
果ハ通常第一種ノアーベル積分ニヨル treue dar-  
stellung ニヨツテ因子類群ノ構造ガ決定サレルノデ  
アル。

ソノ方法ハ解析的デアツクガ、昨年宇屋氏ハ北大紀要  
ニ於テソノ証明ヲ代數的デ且ツ位相的ニ條裁ニ於テ発表セ  
ラレタ。トニカク一般ノ場合ノ因子類群ノ構造ノ決定ハ相當  
困難デ恐ラク代數的ノ方法ノミデハウマク行カヌノカモ知レ  
ヌ。亦 Klasse 等ニ於テハ因子類群ノ構造ハ komplexe  
Multiplikation ノ理論ノ抽象化或ハ Kongruenz-  
zetafunktion ニ關スル Riemannsche Ver-  
mutung ノ問題ト關聯シテ研究サレテ來タコトモ注意  
スベキデアル。(後者ニ關シテハ Weil ノ報告ガアルコト  
ハ良ク知ラレテキル)。

*Resthomomorphism* / 理論 / モーツ / 應用  
 トレテ「ヒルベルト」 / 既約定理 / 証明ヲ本紙第 234号  
 デ述べタガ、コレハ *Eichler* / 方法ヲ簡易化シテ改メタ  
 ニ過ギナイ。 / 際述ベタ証明ハ係數体が代數々体ノ場合  
 ニ就テデアツタガ、實ハ係數が一般ニ *absolute dimension* 有限ナル場合 (*Primkörper* = 有限個ノ元ヲ  
 添加シテ出来ル場合 但シ有限体ノ場合ヲ除ク) = モ適用サ  
 レル。シカシ *Inseparabilität*ヲ考慮スル必要カラ代  
 數々体ノ場合ノ証明ト異ル點ガアル。ソレヲ次ニ述べヨウト  
 思フ。

コノ一般ナル「ヒルベルト」 / 既約定理ハ次回ニ述ベ  
 ル豫定デアル *Resthomomorphism* / 理論 / 多元環へ  
 / 應用ニ於テ用ヒラレル筈デアル。

記号ハ第 234号ニ於ケルモ、ヲ踏襲スルコトトシ、係  
 數体ハ *absolute dimension* 有限デ有限体デハナ  
 イトスル。コノ場合「ヒルベルト」 / 既約定理 / 証明ノ  
 第 234号ニ於ケル場合ト異ル點ハ先ヅ第一ニ  $m=1, \nu>1$   
 ナル場合ガ  $m=1, \nu=1$  ナル場合ニ歸着スルコト / 証明ニ  
 於テ次ノ如ク  $\nu$ ニツイテノ歸納法ニヨル。即チ  $\wedge(Z_1, Z_2,$   
 $\dots, Z_{\nu-1})$  ナル体ヲ  $\wedge_1$ トスレバ

$$f_z(x, Z_1, Z_2, \dots, Z_\nu) \equiv f_z^*(x, Z_\nu)$$

ハ  $\wedge_1$ ニ於ケル既約式トナリ、 $\wedge_1$ ハ *absolute Dimension* 有限デアルカラ、 $f_z^*(x, w)$ スベテ  $\wedge_1$ ニ於テ既  
 ナル如ク  $Z_\nu = \wedge_1$ ニ於ケル値  $w$ ヲトラセレバヨイ。

第二 =  $m=1$ ,  $\nu=1$  場合、既約定理へ次、如く松張サレ久形ニ於テ証明シタ方がコイ。

[定理 22]  $\Lambda$  が absolute Dimension 有限トシ、有限体デナイトスル。  $K$  が  $\Lambda(Z)$  / 上 / 代数函数体デ、  $K$  の常數体  $\Lambda$  / 代数的拡大ト *unabhängig* トスル。  
 $f_i(x)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) が  $K$  = 於ケル  $x$  / 既約多項式トスルトキ、  $\Lambda[Z]$  = 於ケル一次素 Ideal  $(Z-a)$  フトリ、 (但シ  $a \in \Lambda$ )、コレノ  $K$  = 於ケル *Primteiler*  $\mathfrak{p} =$  ヨル *Restbildung* = ヨツテ  $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}$  がスベテ  $K \bmod \mathfrak{p}$  = 於テ既約トナル如ク  $a$  フ無數ニ探心得ル。

(証明)  $\Lambda$  / absolute Dimension 0 フ標數 0 / 場合即チ代数々体ノ場合。

$f_i(x) = 0$  ノ  $K$  / 上 / アル体  $\Omega_i$  フ生ゼシムル。  $\Lambda(Z)$  / 上デ  $\Omega_i$  フ生ゼシムル方程式ガ  $g_i(x, Z) = 0$  トルトキ、  $Z = a \in \Lambda$  トシテ  $g_i(x, a)$  スベテ  $\Lambda$  = 於テ既約トシムレバ (第 234 号参照)、  $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}$  ノ  $K \bmod \mathfrak{p}$  = 於テ既約トナル。 但シ  $\mathfrak{p}$  ノ  $Z-a$  /  $K$  = 於ケル *Primteiler* デアル。

$\Lambda$  / absolute Dimension 1 フ標數  $P \neq 0$  トルトキ即チ有限体  $k$  フ常數体トスル  $k(t)$  / 上 / 代数函数体ナル場合。

$k$  ノ *vollkommen* ガカラ  $t$  フ適當ニ探ベバ  $\Lambda$  ノ  $k(t)$  / 上デ *separabel* トナル。  $\Lambda$  ノ  $k(t) = u$

ヲ添加シテ生ズルトスレバ,  $1, u^p, u^{2p}, \dots, u^{k-1p}$   $k(x)$  上ノ  $\Lambda$ ノ Körperbasis トナル. 今  $f_i(x)$ ノ Inseparabilitäts exponent ヲ  $p^{e_i}$  トスルトキ

$$f_i(x) = \psi_i(x)^{p^{e_i}}$$

トオフ. コレ  $\psi_i(x)$ ハ  $f_i(x)$ ノ係数,  $p^{e_i}$ 乗根ヲ  $K$ ニ添加シテ生ズル体  $K'_i$ ニ於ケル係数ヲ有スル  $x$ ノ多項式ヲ separable デアル. ソコデ  $\psi_i(x)$ ハ Galoisch ト假定シテイ. (第234号ニ於ケルト同じ理由).  $K'_i$ ヲ  $\Lambda(Z)$ ノ上ノ体ト考ヘタトキ, Inseparabilitätsgrad ヲ  $p^{f_i}$  トシ.  $f_i$ ノ最大ヲ  $f$  トス.  $Z^{\frac{1}{pf}} = Z'$  トオケバ,  $K_i^0 = K'_i \wedge \Lambda'$ ガ  $\Lambda'(Z')$ ノ上デ separable ナル如キ  $\Lambda'$ ノ rein inseparable ナル拡大  $\Lambda'$ ガアル. ( $\Lambda'$ ハ  $t^{\frac{1}{pf}}$ ヲ含ムトスル). 更ニ  $\Lambda'$ ヲ代数的開拡大シタトキ,  $\psi_i(x)$ ノ既約因子ヲ  $\varphi_i(x)$ トスル. コレノ係数ヲスベテ  $K_i^0 =$  添加シタ体ガ  $K_i^* = K'_i \wedge \Lambda_i^*$ トスルトキ,  $\Lambda_i^*$ ハ  $\Lambda'$ ノ separable ナル拡大デアル. スベテノ  $i$ ニツイテ  $\Lambda_i^*$ ノ合成体ヲ  $\Lambda^{**}$ トスレバ, コレハ  $\Lambda'$ ノ上デ separable デアル.

サテ第234号ニ於ケルト同じク  $\Lambda$ ニ關スル相對次數  $1$ ナル  $\Lambda^{**}$ ニ於ケル Primideal  $\mathfrak{p}_{T_i}$ ヲ撰ビ  $\overline{\varphi_i^{(T_i)}(x)}$ ハスベテ  $\overline{K_i^{(T_i)}}$ ノ上デ 既約ナラシメ得ル. 類体論ニヨリ  $Z' - \overline{a_i^{(T_i)}}$ ノ Primteiler  $\overline{\psi_i^{(T_i)}}$ ヲトルトキ  $\overline{\varphi_i^{(T_i)}(x)} \bmod \overline{\psi_i^{(T_i)}}$ ガ

$\overline{K_i^{(T_i)}} \bmod \overline{\psi_i^{(T_i)}}$  と既約となる如く  $a_i^{(T_i)}$  を  
 採得ル。

$a' \equiv a_i^{(T_i)} \bmod \mathfrak{p}_{T_i}, a' \in \Lambda'$   
 とし  $a'$  を採べば,  $\mathfrak{p}^* \nmid Z' - a', K_i^* =$  於ケル  
 Primitelizer トスルトキ,  $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}^*$  が  
 $K_i^* \bmod \mathfrak{p}^*$  で既約トナル。有限個の  $a'$  を除き,  $\mathfrak{p}' \nmid$   
 $K_i^0 =$  於ケル  $Z' - a'$ , Primitelizer トスルバ,  $\psi_i(x)$   
 $\bmod \mathfrak{p}' \nmid K_i^0 \bmod \mathfrak{p}'$  で既約トナル。

サテ  $p^{e_i} > 1$  とルとき  $f_i(x)$  の係数ノうち  $K$  の  
 元ノ  $p$  冪デ  $+1 \in$  ノ  $\eta_i$  がアル。  $x^p - \eta_i$  デ割レル  $\Lambda(Z)$   
 ノ上ノ  $x$  ノ既約多項式ヲ  $g_i(x)$  トスルトキ  $g_i(x)$  ノ係  
 数ノうち  $= \Lambda(Z)$  ノ元ノ  $p$  冪デ  $+1 \in$  ノ  $\theta_i(Z) \subset \Lambda(Z)$   
 がアル。  $\theta_i(Z) = \Lambda \subset Z^r, (r, p) = 1, \Lambda \subset \Lambda$  とル  
 項カ或ハ  $dZ^{mp} (d \in \Lambda \text{ ノ元ノ } p \text{ 冪デ } +1)$  とル項ガア  
 ルカラ

$$b = a' + (t^{\frac{S}{p^f}} + 1) h(t)$$

$$(S, p) = 1, h(t) \in \mathfrak{p}_{T_1} \mathfrak{p}_{T_2} \cdots \mathfrak{p}_{T_n}$$

$$b \in \Lambda', a = b^{p^f} \in \Lambda$$

トシテ,  $t$ , 多項式  $h(t)$  ノ次数及ビ  $S$  ヲ充分大ニトッ  
 ヲオケバ,  $\theta_i(a) \subset \Lambda$  デコレヲ  $1, u^p, u^{2p}, \cdots$  デ  
 表ハシタトキ,  $h(t) =$  於ケル係数  $=$   $t^p$  ノ多項式デ  
 $+1 \in$  ノガアルカラ  $\theta_i(a) \subset \Lambda$  ノ元ノ  $p$  冪  $= +1$  又。  
 ソコデ  $\mathfrak{p}$  が  $Z - a$  ノ  $K =$  於ケル Primitelizer ト  
 スルトキ  $x^p - \eta_i \bmod \mathfrak{p}$  が  $K \bmod \mathfrak{p} =$  於テ既

約トナル。

従って  $f_i(x) \bmod \mathfrak{p} \wedge K \bmod \mathfrak{p} =$  於て  
P 素トナラス。亦  $b \equiv a' \bmod f_i$  故に  $\mathfrak{p}'' \nmid$   
 $Z' - b \wedge K_i^0 =$  於ける Primteiler トスルトキ  
 $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}'' \wedge K^0 \bmod \mathfrak{p}''$  テ既約トナル  
カテ、 $f_i(x) \bmod \mathfrak{p} \wedge K \bmod \mathfrak{p}$  テ既約トナ  
ル。

一般の場合、absolute Dimension = 関  
スル帰納法 = ヨル。前の場合と同ジテ  $f_i(x)$  が  $\psi_i(x)$  ナ  
ル因子ヲ有スルトキ、 $\mathfrak{p} =$  ヨル Restbildung = ヨッ  
テ  $\overline{\psi_i(x)}$  が  $\overline{K_i^*} =$  於て既約ナル如ク  $\Lambda^{**} =$  於ける素  
Ideal  $\mathfrak{p}$  ヲ撰ブ。  $\overline{\Lambda^{**}} \wedge \Lambda$  ヨリ absolute Di-  
mension 小ナルカテ帰納法ノ假定 = ヨリ  $Z' - \overline{a'}$   
( $a' \in \Lambda'$ )  $\wedge \overline{K_i^*} =$  於ける Primteiler  $\overline{\mathfrak{p}_i}$  ヲトリ  
 $\overline{\psi_i(x)} \bmod \overline{\mathfrak{p}_i}$  が  $\overline{K_i^*} \bmod \overline{\mathfrak{p}_i}$  テ既約ナラ  
シメ得ル。

且テ  $a^0 \in \Lambda'$ ,  $a^0 \equiv a' \bmod \mathfrak{p}$ ,  $a^{0p^f} = a'' \in$   
 $\Lambda$  ナル如ク  $a''$  ヲトレバ、有限個ノ  $a^0$  ヲ除キ、 $Z' - a^0$ 、  
Primteiler  $\mathfrak{p}^* =$  ツキ  $\psi_i(x) \bmod \mathfrak{p}^*$  が  
 $K_i^* \bmod \mathfrak{p}^* =$  於て既約ナカテ、 $\mathfrak{p}'' \nmid Z - a''$ 、  
 $K =$  於ける Primteiler トスルマ  $f_i(x) \bmod \mathfrak{p}''$   
 $\wedge K \bmod \mathfrak{p}'' =$  於て高々 P 素トナルダケデアアル。更  
ニ  $a''$  ヲ適當ニ撰ベバ P 素 =  $\epsilon$  ナラヌコトヲ云ハシ。

$f_i(x)$  ノ根數ノうち P 素デナシ  $\epsilon$  ノ  $\eta_i$  トシ、 $x^p - \eta_i$



が割れる  $\Lambda(Z) = \text{於ける } x \text{ の既約多項式 } g_i(x) \text{ 1 個}$   
 数、 $\forall \alpha \in \Lambda(Z) \text{ 1 元、} P \text{ 冪デ+イモ、} \alpha \text{ が } \Lambda \text{ 上、} \forall \alpha \text{ 上}$   
 $\theta_i(Z) \text{ トスル。}$

$\theta_i(Z)$  が  $Z^P$  多項式デ+イトキハ、 $\mathcal{P}' = \text{ヨレ Rest-}$   
 $\text{bildung}$  を行ッテ  $x^P - \overline{\theta_i(Z)}$  が  $\Lambda(Z)$  デ既約+  
 如ク  $\Lambda = \text{於ける } \mathcal{P} = \text{素+ Primideal } \mathcal{P}' \text{ 上トリケル、}$   
 亦  $\theta(Z)$  が  $Z^P$  多項式+ルトキハ、 $\forall \alpha \in \Lambda = \text{属スル線}$   
 数  $= \Lambda \text{ 1 元、} P \text{ 冪デ+イモ、} \alpha \text{ が } \Lambda \text{ 上、} x^P - \overline{\alpha}$  既約+  
 ル如ク  $\mathcal{P} = \text{素+ } \mathcal{P}' \text{ を模ンデ Restbildung を行フ。}$

(コレハ帰納法、假定=ヨリ可能)、シカラベ  $x^P - \overline{\theta(Z)}$   
 が  $\Lambda(Z)$  デ既約ト+ル、故ニ  $Z = \overline{a_0}$  トシテ  
 $x^P - \overline{\theta(a_0)}$  が  $\Lambda$  デ既約トル如ク  $\overline{a_0} \in \Lambda, a_0 \in \Lambda$   
 上トリケル。

ナリテ  $a \equiv a_0 \pmod{\mathcal{P}'}, a \equiv a'' \pmod{\mathcal{P}},$   
 $a \in \Lambda$  + 如ク  $a$  を模ンデ、 $\theta(a)$  ハ  $\Lambda$  1 元、 $P$  冪トナ  
 ラド、然ッテ  $f_i(x) \pmod{\mathcal{P}}$  ハ  $K \pmod{\mathcal{P}}$  デ既約  
 ト+ル。シカモスベテ  $f_i(a) = \text{ツイテ同時ニカ、ルコト}$   
 を行ヒ得ルコトモ容易ニ分ル。(証終)

— (未完) —